

## 优质品种葡萄树苗供应基地、优质品种葡萄树苗购买价格

产品名称	优质品种葡萄树苗供应基地、优质品种葡萄树苗购买价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	规格:一年生葡萄苗 产地:山东 高度:30
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

### 产品详情

随着葡萄市场需求的快速增加，越来越多的农户开始种植葡萄。为了满足消费者冬季葡萄的需求，温室种植成为很多地区农户的首选。本文为大家详细介绍了温室葡萄的追肥技术，希望能够帮助农户们提高葡萄产量，获得更好的经济收入。

#### 1、根部追肥

第1次萌芽肥亩施入氮、磷、钾三元复合肥(15-15-15)50千克。第2次果实膨大肥，在落花后幼果膨大期亩施入尿素15~20千克、磷肥30千克、钾肥30千克。第3次果实采收前亩施入硫酸钾80千克、磷酸二铵50千克。

施肥方法：追肥可用沟施法。在定植点两侧30~40厘米处开深15~20厘米、宽20厘米的小沟，撒完肥料后立即盖土，并进行浇水。

#### 2、根外追肥

和露地栽培一样，在温室内进行根外追肥同样能收到很好的效果。开花前间隔7~10天进行叶面喷肥3次，依次喷0.3%尿素、氨基酸复合肥300倍液和金必来500倍液；落花后间隔10~15天再进行叶面喷肥3次，依次喷0.3%氨基酸钾1次、0.3%磷酸二氢钾2次。

### 3、二氧化碳施用技术

增施有机肥。目前生产上比较现实的二氧化碳施肥就是在土壤中增施有机肥和地面覆盖稻草、麦糠等，利用改良土壤结构增加土壤的透气度，从而增加二氧化碳的浓度。

通风换气。通过棚室内外空气的交流，使室内二氧化碳得以补充，直到接近大气中二氧化碳的含量。通风换气的时间为上午10时至下午14时，每天通风换气1~2次，通风换气的长短要根据室内温度高低掌握。每天在温度达到25℃时开始换气，温度降到22℃时关闭通风口，若室内温度持续超过25℃以上，要加大通风口和延长通风时间，以达到增补二氧化碳和降温的目的。

施用固体二氧化碳肥。这种施肥方法是目前国内最为先进的二氧化碳施肥方法。固体二氧化碳气肥为褐色扁圆形颗粒，具有物理性良好、化学性质稳定、使用方便安全、肥效期长等特点。只需将固体颗粒肥埋入土中即可，3天以后释放气体，能释放90天。具体方法是：在行间开2厘米的条状沟，施入后覆土。这种方法安全简单，成本低，省工，无污染，可在棚室中进行大面积推广。一般1次亩施40~50千克。